



Reflektierende UV und IR Wärmedämmung
 100% wasserdicht, da das Wasser (Cluster) nicht durch
 die Nanostruktur unseres Nanoharzes durchdringen kann

Nachhaltige Produkte, jedoch für den Endbenutzer

Sun Glare 10

Enthält 63% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

Garantie	10 Jahre
Ertrag pro Liter	1.5 – 2.1 m ²
Dehnfähigkeit	mehr als 926%
Haftkraft	mehr als 570 tonnes x m ²
Kontakttemperatur	-25° C / +110° C

Sun Glare 10 ist eine Schutzbeschichtung für Dächer. Sie schützt vor UV- und Infrarotstrahlen, ist es eine sehr effiziente reflektierende Wärmedämmung und ist 100% wasserdicht.

Sie hält intensivem Regen und ständigem Vorhandensein von Wasser (Pfützen, Wasseransammlungen) stand.

Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl, Nano-Harz Nano Acryl GP, ohne Nanoverunreinigungen hergestellt.

Aufgrund der sehr hohen Sonnenreflexion Index (110), kann Sun Glare 10 auf Asphalt- oder bituminösen

Decken auf Dächern angewandt werden, um die Wärmedämmung zu optimieren.

Sun Glare 10 kann auf fast alle Materialien angewandt werden, da sie eine außergewöhnliche Haftfestigkeit und eine hohe Abriebfestigkeit aufweist. Mit der richtigen Wartung wird sie 10 Jahre und länger überdauern.

Sie ist mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor waschbar, ist pilz- und algenhemmend und selbstreinigend (hydrophober, wasserabstossender Lotus-Effekt).

Aufgrund ihrer hydrophoben Natur, erlaubt Sun Glare 10 weder das Eindringen von Wasser noch von Feuchtigkeit in die Baumaterialien. Wie auch immer, die Schicht von Sun Glare 10 ist atmungsfähig.

Sie ist eine ausgezeichnete, verzögernde Dampfdiffusion, die eine optimale Feuchtigkeitsbalance bei kaltem oder warmen Klima begünstigt.

Sun Glare 10 widersteht :

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung
 Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

Alle nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft



Reflektierende UV und IR Wärmedämmung
 100% wasserdicht, da das Wasser (Cluster) nicht durch
 die Nanostruktur unseres Nanoharzes durchdringen kann

Nachhaltige Produkte, jedoch für den Endbenutzer

Sun Glare 10

Enthält 63% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

Technical Characteristics

Ertrag pro Liter (m ²)	1.5 – 2.1	Sonnenreflexion Index	110
Gehalt von Nano Acryl HT	63%	Dehnfähigkeit	>926%
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Flexibilität	180°
PVC	15.4%	Haftungsfestigkeit	> 5.6 MPa
Dichte	1.20 g / ml	Haftungsfestigkeit x m ²	> 570 Tonnes
Feststoffe	52%	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Viscosität	4,200 – 5,200 cps	Handtrocken	1 Stund
pH	8.0 - 9.5	Komplettes Trocknen	2 Stunden
Maximale Lagerzeit	12 Monate	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
Maximale Lagertemperatur	35°	Garantie	10 Jahre

Sun Glare 10 kann einfach mit normalen Bürsten, Rollern oder, die beste Lösung, mit einer Airlessmaschine aufgetragen werden. Es darf jedoch in keinem Falle mit Flüssigkeit verdünnt werden, es ist auftragfertig.

Sun Glare 10 wird in 2 entgegengesetzten Anstrichen aufgetragen. Wenn es auf einer porösen Oberfläche aufgetragen wird, ist das Auftragen eines Anstriches Prime Sealer von Nöten, um seine maximale Abdeckung von 2.1 m² pro Liter zu erreichen.

Siehe Anwendung Handbuch in : www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf

Exklusiver Händler in Mexiko :

Nasacoat de México SA de CV Av. López Mateos # 2077 - Plaza del Ángel - Local 9 - Nivel 1,
 Jardines de Plaza del Sol - 44510 Guadalajara, Jalisco - Mexiko

Phone : +52 33 3696 10 51 email : team@nasacoat.com www.nasacoat.com